19日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-28364

39Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)1月30日

A 61 F 13/54 13/15

8118-3B 8118-3B 8118-3B 8118-3B A 41 B 13/02

F G K S

審査請求 未請求 請求項の数 2(全10頁)

50発明の名称

バンツタイプ紙おむつ

②特 頭 平2-133638

②出 願 平2(1990)5月23日

⑩発 明 者 田 畑 憲 一 ⑪出 願 人 大王製紙株式会社

愛媛県伊予三島市紙屋町2番60号 大王製紙株式会社内

愛媛県伊予三島市紙屋町2番60号

阳代 理 人 弁理士 永井 義久 外1名

abstract on last page

明細曹

1. 発明の名称

パンツタイプ紙おむつ

2. 特許請求の範囲

(!) 透液性トップシートと不透液性バックシートの間に少なくとも脚回り部分に前記各シートにより構成されるフラップ部分を残して半期性吸収体が内包され、製品状態において長手方向中心を境にして展開したとき砂時針状をなし、前後方向に折り量まれかつ折り畳んだ両側が固定されて止着テープを有しないパンツタイプの紙おむつにおいて、

一方の脚回りの前身頃端から製品紙おむつの股下を巡って他方の脚回りの前身頃端に連続しした弾性伸縮部材を有し、この弾性伸縮部材の脚回りが長手方向中心より後身頃方向に延在ししており、かつ実質的に脚回り部分に位置する部分にお明 部材の全体が伸縮可能にフラップ部分において 定され、実質的に吸収体が位置する部分においては吸収体が変形しない程度に実質的に非伸長状態

でパックシートまたはトップシートに対して固定され、しかも実質的に前記弾性伸縮部材による伸縮力のみによりフラップ部分が収縮されていることを特徴とするパンツタイプ紙おむつ。

(2) 透液性トップシートと不透液性パックシートの間に少なくとも脚回り部分に前記各シートにより構成されるフラップ部分を残して半期性吸収体が内包され、製品状態において長手方向中心を境にして展開したとき砂時計状をなし、前後方向に折り量まれかつ折り量んだ両側が固定されて止着テープを有しないパンツタイプの紙おむつにおいて、

一方の脚回りの前身頃端から製品紙おむつの股下を巡って他方の脚回りの前身頃端に連続した連続した第2弾性伸縮部材と、一方の脚回りの後身頃端から身頃端に連続した第2弾性伸縮部材とを有し、前記第1弾性伸縮部材の脚回り部分が長手方向中心より後身頃方向に延在ししており、さらに前記各弾性伸縮部材の脚回り部分の実質的に全体が伸縮可

Elasticised Diapor 能にフラップ部分において固定され、実質的に吸収体が位置する部分においては吸収体が変形しない程度に実質的に非伸長状態でバックシートまたはトップシートに対して固定され、しかも各弾性伸縮部材が交差していないことを特徴とするパンツタイプ紙おむつ。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、パンツタイプの紙おむつ、具体的には透液性トップシートと不透液性バックシートの間に少なくとも脚回り部分に前記各シートにより構成されるフラップ部分を残して吸収体が内包され、予め砂時計状に形成されたものが前後方向に折り畳まれかつ折り畳んだ両側が固定されて止着テープを有しないパンツタイプの紙おむつに関する。

〔従来の技術〕

透液性トップシートと不透液性バックシートの 間に少なくとも脚回り部分に前記各シートにより 構成されるフラップ部分を残して吸収体が内包さ

3

縮してしまい、商品の体裁がきわめて悪くなり、 しかも形状が定まらないので、複数個を包装容器 内に収容するとき、作業性が悪い。

他方、製造方法的には、脚回りに沿うように、 ニップロールに対して曲線溝を形成し、これに弾 性伸縮部材を案内させながら供給するようにして あるが、実際の製造投備を考えた場合には、きわ めてコントロールが困難となるとともに、吸収体 を内包させる態機においては適用できない。

したがって、本発明の主たる課題は、連続大量 生産に適し、かつ脚回りからの漏れ防止効果が高 く、しかも特に形状保持性に優れたものとするこ とにある。

〔課題を解決するための手段〕

上記課題は、透液性トップシートと不透液性バックシートの間に少なくとも脚回り部分に前記各シートにより構成されるフラップ部分を残して半剛性吸収体が内包され、製品状態において良手方向中心を境にして展開したとき砂時計状をなし、前後方向に折り畳まれかつ折り畳んだ両側が固定

れ、使用に無しては前身頃に対して後身頃に固定 された止着テープにより固定することで、着用者 を包む紙おむつは汎用されている。

ところが、おむつ離れを促進するなどの目的であるいはその都度止着テープを用いての装着作業を大人から解放させ装着を簡便化するなどの目的をもって、近年、いわゆるパンツタイプの紙おむつが開発されつつある。

また、古くからこのパンツタイプの紙おむつあるいはパンツに関する提案もいくつかなされている。たとえば、米国特許第3、828、367号には、吸収体を有しないパンツの構造およびその製造方法が開示されている。

〔発明が解決しようとする課題〕

しかし、前記公報のパンツは吸収体を有しないので、幼児または大人用の紙おむつとしては機能しない。また、このパンツ構造に対して吸収体を付加させることを考えた場合、弾性伸縮部材が全長にわたって伸縮可能になっているので、吸収体も変形して製品として供給したとき股下部分が収

されて止着テープを有しないパンツタイプの紙おむつにおいて、

また、より好ましくは、透液性トップシートと不透液性バックシートの間に少なくとも脚回り部分に前記各シートにより構成されるフラップ部分を残して半剛性吸収体が内包され、製品状態において長手方向中心を境にして展開したとき砂時計状をなし、前後方向に折り畳まれかつ折り畳んだ

両側が固定されて止着テープを有しないパンツタ イプの紙おむつにおいて、

(作用)

この種の紙おむつにおいては、常に脚回りからの機漏れが問題となる。

これに対して、本発明に係る紙おむつにおいて は、一方の脚回りの前身頃端から製品紙おむつの 没下を巡って他方の脚回りの前身頃端に連続したりの脚回りの前身頃端部材の脚回りの前身頃部部材の脚回したりの弾性伸縮部材を有し、より後身頃方向に延ずるの地ででは、かから、大りののでは、アラックのでは、アラックのでは、アラックがでは、では、アラックがでは、では、アラックがでは、アラックがでは、では、アラックがでは、できるのでは、アラックがでは、アラックがでは、アラックがでは、アラックがでは、アラックがでは、アラックがでは、アラックがでは、アラックがでは、アラックがでは、アラックがでは、アラックがでは、アラックがでは、アラックがでは、アラックがでは、アラックをできない。

一般に、排尿口は、男子の場合、前身頃の長手方向中心から約1/3の個所、女子の場合には、ほぼ中心部であるが、本発明者は、前身頃の脚回り部分に弾性伸縮部材が存在すれば脚回りからの機漏れを防止できることを知見した。逆に、後身頃側の弾性伸縮部材については、必須でないこと、したがって後身頃側の弾性伸縮部材を省略できることで、使用材料の低減を図ることができることを知見した。

7

また、本発明では、実質的に半剛性の吸収体が位置する部分においては、各弾性伸縮部材が、吸収体が変形しない程度に実質的に非伸長状態でパックシートまたはトップシートに対して固定されているので、半剛性の吸収体は変形せず、もって抵おむつ全体の形状保持性に優れたものとなり、体裁の面から商品価値を高め、かつ包装作業性を高める。

一方、必要により、後身頃側にも弾性伸縮部材 を配置することができる。この場合、第1 お表 第2 弾性伸縮部材を交差させるとすれば、各弾性 伸縮部材の長さとして長いものとなり、経済的で ないばかりでなく、これらをバックシートまたは トップシートに固定する際に、固定工程が二段と なるなど製造方法または設備的に複雑となる欠点 がある。

これに対して、本発明では、各弾性伸縮部材が 交差していないから、その製造設備が簡素となり かつ方法的に容易となるばかりでなく、資材の削減を図ることができる。 8

〔実施例〕

以下本発明を図面を参照しながら実施例によりさらに詳説する。

第1図~第3図に本発明に係る紙おむつ構造例 が明示されている。

すなわち、不織布などからなり着用者の肌に面かる透液性トップシート 1 とポリエチレンび不少な不透液性第 1 バックシート 2 との間によりでなどからなる第 2 バックシート 6 との間によりではなからなる第 2 バックシート 1、2により標はされるフラップ部分 F L を残して綿状パツ剛性のようにより吸収紙などを設けた、予めの状で形成されたものがように折り量とが内にが固定されて止着テープを有しないパッタイプの紙おむつである。

本発明においては、一方の脚回りの前身頃 F 端から製品紙おむつの下部を巡って他方の脚回りの前身頃 F 端に連続した糸ゴムなどからなる一本または複数本の第 L 弾性伸縮部材 4 と、必要により

さらに、本発明では、第1弾性伸縮部材 4 の脚回り部分が長手方向中心より後身頃方向に延在ししており、逆に第2弾性伸縮部材 5 が短くなっている。第1弾性伸縮部材 4 の脚回り部分が長手方向中心より後身頃方向に延在ししている長さ 2 としては、より好ましくは 2 cm以上である。また、第2弾性伸縮部材 5 は前述のように、必須でない

に難問させるとしても、難問距離gは3㎝以下が好ましい。3㎝を超えると、第1弾性伸縮部材4と第2弾性伸縮部材5とが期回り部分において不連続となり、横漏れの原因となる。 第4図以降には、紙おむつの製造設備が示され

が、配置する場合には、交差してはならず、さら

第4図以降には、紙おむつの製造設備が示されているので、より詳しい紙おむつ構造例とともにこれを説明する。

1 1

ロール 13、14間に供給される前に、塗布装置 15によりホットメルト接着剤が塗布され、ニップロール 13、14間でトップシート 1との重合 および吸収体 3の固定が図られる。

その後、第1パックシート2の裏面のライン幅 方向中間に第1弾性伸縮部材4および第2弾性伸 縮部材5がそれぞれ実質的に伸長させることなく 連続的に供給手段16により供給される。また、 この供給前にノズル17により間欠的にホットメ ルト接着剤が塗布される。

次いで、供給された第1 および第2 弾性伸縮部材4、5 の実質的に前記吸収体3 上に位置する部分にはホットメルト接着剤が予め間欠的塗布が行われているので、第1 弾性伸縮部材4 および第2 弾性伸縮部材5 が第1 バックシート2 裏面に固定される。

続いて、第1および第2弾性伸縮部材4、5の 実質的に前記吸収体3上に位置しない部分は、後 記する圏み引張手段により圏まれてライン中間か ら相互に離間される。 1 2

この引張状態で、重合ロール18により、不識布などからなる第2バックシート6が第1バックシート2に重ね合わされるとともに、第1および第2弾性伸縮部材4、5の少なくとも実質的に前記吸収体3上に位置しない部分と第2バックシートとが固定される。

その後、ロールカッター装置19により、第1 弾性伸縮部材4と第2弾性伸縮部材5との間であ りかつ実質的に前記吸収体3上に位置しない部分 がくり抜かれる。

続いて、セーラー手段20により、ライン中間 を境にして上記の連続要素の一側が他側に折り返 えされる。

次いで、吸収体3が存在しない部分においてトップシート1とバックシート2とが、ヒートシールおよび切断兼用装置2!により固定されるとともに、同時に固定部分において分断され、個別製品とされる。ヒートシールの後、下流に設けられた切断装置により切断されることもある。

上記例においては、弾性伸縮部材 4 、 5 の固定

のほぼ前面に塗布装置24により塗布されたホッ

トメルト接着剤により、第1および第2弾性伸縮

部材4、5が第1パックシート2および第2パッ

かかる固定の後、第2バックシート6の他の部

分は全幅の固定ロール25により、第2パックシ

他方、上記例において、一枚のバックシートで

なく、第1および第2バックシート2、6の両者

を用いたのは、弾性伸縮部材の固定が容易かつ確

実になる利点をもたらすとともに、第2バックシ

ート6として不織布を用いることによる、成品の

体裁の向上をもたらす。逆に、バックシートが単

ーのポリエチレンなどのブラスチックシートから

なる場合には、体裁が悪く、商品価値が低いもの

となる。しかし、本発明において、必ずしもこの

懇様を排除するものではない。 単一のバックシー

トを用いる場合には、いわゆるポリラミ不徹布を

用い、不織布面を外面とするのが望まれる。

ート6の最終的重合固定がなされる。

クシート6に固定される。

に基しては、たとえば第6図~第9図に示す組み 手段によって行うことができる。

すなわち、欄み手段50、50は、ラインの両側に直交的に設けられたシリンダー51、51のそれぞれの先端にフック52を有するものである。

15

上記各設備において、上下が逆でもよい。またトップシート 1 側に弾性伸縮部材を固定するようにしてもよい。弾性伸縮部材の伸長量が少ない場合、これを吸収体 3 に固定することで、引っ張りに対抗させるようにすることも可能である。 〔発明の効果〕 1 6

以上の通り、本発明の紙おむつ構造によれば、連続大量生産に通し、かつ脚回りからの漏れ防止効果が高く、しかも特に形状保持性に優れたものとなる。

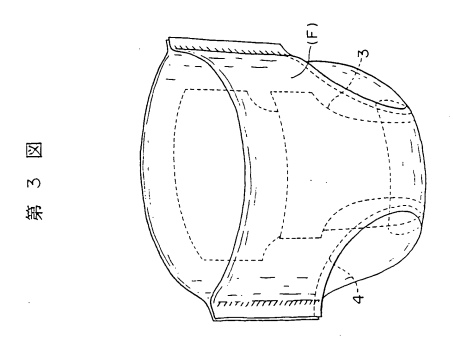
4. 図面の簡単な説明

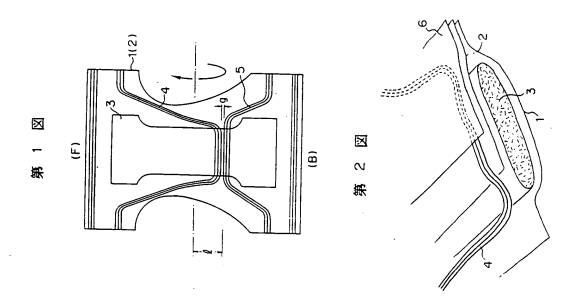
第1図は本発明の紙おむつの災部展開図、第2図はその要部斜視図、第3図は斜視図、第4図は製造装置例の正面図、第5図は平面図、第6図〜第8図は製部平面図、第9図は個み手段の側面図、第10図は他の製造装置例の正面図である。

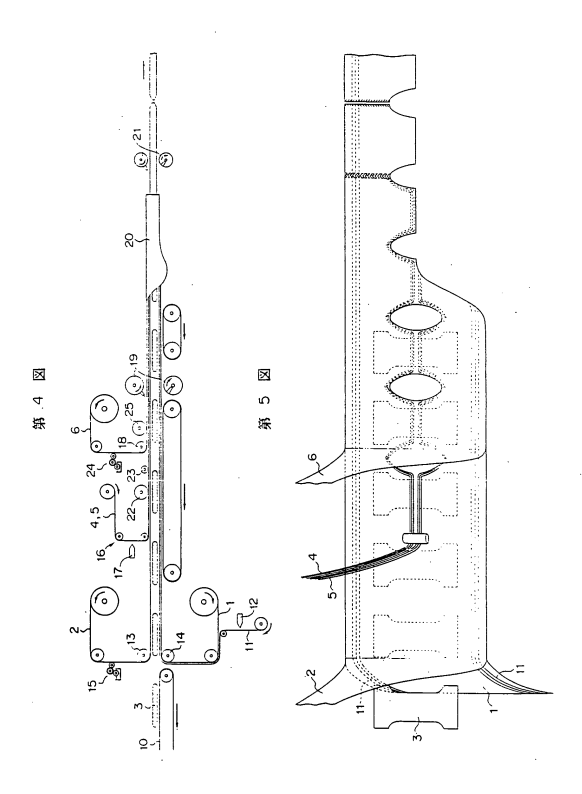
1 …トップシート、2 …第1 バックシート、2 A …単一バックシート、3 …吸収体、4 …第1 弾性伸縮部材、5 …第2 弾性伸縮部材、6 …第2 バックシート。

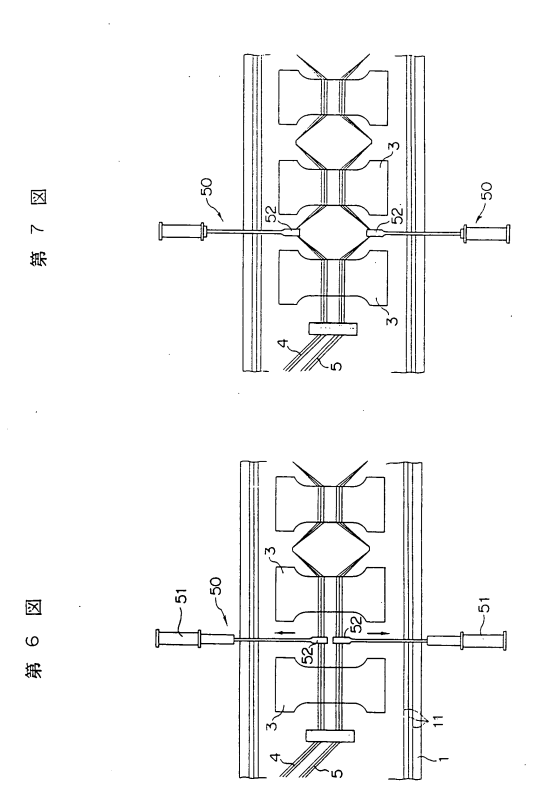
特許出願人 大王製紙株式会社 代 理 人 弁理士 永 井 義 久

代理人,并理士野口武男

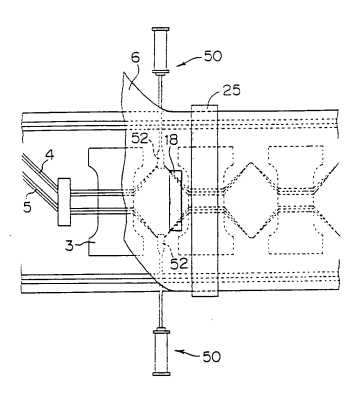






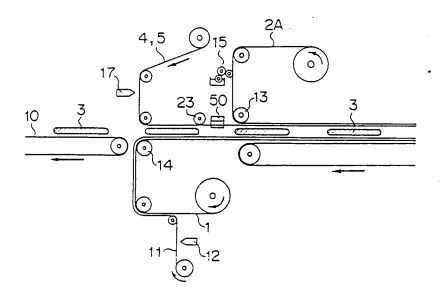






第9図
52 50 51 4(5)

第 10 図



nts type paper mankin for patients

Patent Assignee: (DAIO-Number of Patents: 001

Patent Family:

CC Number Kind Date JP 4028364 A

Week 920130 9211 (Basic)

Priority Data (CC No Date): JP 90133638 (900523)

Abstract (Basic): JP 4028364

Abstract (Basic): JP 4028364

Napkin comprises an elastic expandable member extending from the end of the front garment round one leg to that round the other leg. The entire elastic member is fixed to flap parts to shrink the flap parts. USE - For patients. a(10pp Dwg.No.0/10)a Int Pat Class: A61F-013/54